

**STABA - SERVIS**

**antikor spol. s r.o.**

*Chráníme Vaše cennosti*

We protect your valuables

# Technické vybavení

## Technical equipment

**STABA - SERVIS**

**antikor spol. s r.o.**

Technická 1074, 250 02, Praha 5

tel: +420 257 900 100

fax: +420 257 900 101

www.staba-servis.cz

www.antikor.cz

www.staba-servis.com

www.antikor.com

www.staba-servis.pl

www.antikor.pl

www.staba-servis.ru

www.antikor.ru

www.staba-servis.uk

www.antikor.uk

www.staba-servis.de

www.antikor.de

www.staba-servis.it

www.antikor.it

www.staba-servis.es

www.antikor.es

www.staba-servis.fr

www.antikor.fr

www.staba-servis.be

www.antikor.be

www.staba-servis.nl

www.antikor.nl

www.staba-servis.se

www.antikor.se

www.staba-servis.dk

www.antikor.dk

www.staba-servis.no

www.antikor.no

www.staba-servis.fi

www.antikor.fi

www.staba-servis.pl

www.antikor.pl

www.staba-servis.cz

www.antikor.cz

www.staba-servis.sk

www.antikor.sk

www.staba-servis.hk

www.antikor.hk

www.staba-servis.jp

www.antikor.jp

www.staba-servis.kr

www.antikor.kr

www.staba-servis.in

www.antikor.in

www.staba-servis.au

www.antikor.au



## Technické vybavení

Strojní a technické vybavení odpovídá požadavkům na prvotřídní kvalitu prací, maximální výkon, spolehlivost a ekonomiku provozu.

Všechna zařízení jsou schválena pro používání v zemích EU a podléhají periodickým zkouškám a revizím.

Pro názornost uvádíme základní zařízení a vybavení:

Podmínkou nejvyšší možné kvality prováděných prací je pravidelná a důsledná kontrola, prováděná průběžně po celou dobu prací při všech etapách technologického postupu. Tímto je minimalizován výskyt vad, majících za následek sníženou kvalitu a životnost povrchových úprav. Kontrolní činnost je zajištěna v první fázi samokontrolou, prováděnou vedoucími pracovníky čet, následně výrobními techniky resp. supervizi dodavatelů hmot.

### STROJE A ZAŘÍZENÍ

#### Typ techniky

Typ techniky	Výkon	Počet
• Kompresor ATLAS COPCO elektrický, GA 75	14 bar/10 m <sup>3</sup> /min.	20 ks
• Kompresor ATLAS COPCO diesel, XAS 175	9 bar/9 m <sup>3</sup> / min.	2 ks
• Kompresor ATLAS COPCO diesel, XRD 350	14 bar/25 m <sup>3</sup> /min.	1 ks
• Kompresor ATLAS COPCO diesel XAHS 365	14 bar/25 m <sup>3</sup> /min.	3 ks
• Vysavač DV 1001 vč. kontejneru	5t/ hod. na 150 bm	3 ks
• Vysavač DV 3001 vč. kontejneru	15t/ hod. na 500 bm	4 ks
• Odsávání DVP 11000 E, 5000 Pa	11 000 m <sup>3</sup> / hod.	5 ks
• Odsávání DVP 20000 E, 5000 Pa	20 000 m <sup>3</sup> / hod.	1 ks
• Odsávání DU	20 000 m <sup>3</sup> / hod.	10 ks
• Vysokotlaké vodní čerpadlo Kärcher	200 bar	4 ks
• El. centrála ATLAS COPCO	50 kW	3 ks
• Dochlazovače, sušičky	12 m <sup>3</sup> / min.	20 ks
• Tryskačící zařízení KIESS 200l	14 bar	30 ks
• Silo (zásobníky na tryskačící médium vč.elevátorů)	15 m <sup>3</sup>	6 ks
• Kontejner vakuový	7 m <sup>3</sup>	10 ks
• Stříkačící zařízení WIWA	66 : 1	15 ks
• Osvětlení	1000 W	50 ks
• Vysavače HILTI	2000 W	20 ks
• Dodávková auta	2 t	20 ks

#### MĚŘÍCÍ ZAŘÍZENÍ

##### Kontrola/ měření

• Porovnávací etalony RUGOTEST No 3	kontrola drsnosti	5 ks
• Porovnávací etalony COMPARATOR	kontrola drsnosti	5 ks
• ISO 8501-1	kontrola čistoty po tryskání	
• Měřicí hřebínky	měření tloušťky mokré vrstvy	10 ks
• ELCOMETER 345 F (měřicí rozsah 0 - 5mm)	měření tloušťky suché vrstvy	5 ks
• ELCOMETER 456 FS (měřicí rozsah 0 - 5mm)	měření tloušťky suché vrstvy	8 ks
• DewCheck (digitální teploměr - vlhkoměr s dotykovou sondou)	teplota, relativní vlhkost, rosný bod	8 ks
• COMET (digitální teploměr - vlhkoměr s dotykovou sondou)	teplota, relativní vlhkost, rosný bod	3 ks
• ELMED 0 - 35 kV	měření jiskrovou zkouškou	2 ks

## Personální obsazení

dělnické profese	45
řídící pracovníci	5



## Technical equipment

### MACHINES AND EQUIPMENT

#### Type of equipment

Type of equipment	Capacity	Number
• Kompresor ATLAS COPCO elektrický, GA 75	14 bar/10 m <sup>3</sup> /min.	20 ps
• Kompresor ATLAS COPCO diesel, XAS 175	9 bar/9 m <sup>3</sup> / min.	2 ps
• Kompresor ATLAS COPCO diesel, XRD 350	14 bar/25 m <sup>3</sup> /min.	1 ps
• Kompresor ATLAS COPCO diesel XAHS 365	14 bar/25 m <sup>3</sup> /min.	3 ps
• Exhauster DV 1001 incl.container	5t/ h per 150 rm	3 ps
• Exhauster DV 3001 incl.container	15t/ h per 500 rm	4 ps
• Odsávání DVP 11000 E, 5000 Pa	11 000 m <sup>3</sup> / h.	5 ps
• Odsávání DVP 20000 E, 5000 Pa	20 000 m <sup>3</sup> / h.	1 ps
• Odsávání DU	20 000 m <sup>3</sup> / h.	10 ps
• High pressure water pump Kärcher	200 bar	4 ps
• Electric center ATLAS COPCO	50 kW	3 ps
• Lapping machines, driers	12 m <sup>3</sup> / min.	20 ps
• Blasting equipment KIESS 200l	14 bar	30 ps
• Bin (bins for blasting medium incl. elevators)	15 m <sup>3</sup>	6 ps
• Container vacuum	7 m <sup>3</sup>	10 ps
• Spraying equipment WIWA	66 : 1	15 ps
• Lighting	1000 W	50 ps
• Exhausters HILTI	2000 W	20 ps
• Lorries	2 t	20 ps

#### MEASURING DEVICES

##### Checking/ measuring

• Comparing standards RUGOTEST No 3	roughness checking	5 ps
• Comparing standards COMPARATOR	roughness checking	5 ps
• ISO 8501-1	checking of cleanliness after blasting	
• Measuring chasers	thickness measuring of wet layer	10 ps
• ELCOMETER 345 F (measuring range 0 - 5mm)	thickness measuring of dry layer	5 ps
• ELCOMETER 456 FS (measuring range 0 - 5mm )	thickness measuring of dry layer	8 ps
• DewCheck (digital thermometer - moisture meter with contact probe)	temperature, relative moisture, dew point	8 ps
• COMET (digital thermometer - moisture meter with contact probe)	temperature, relative moisture, dew point	3 ps
• ELMED 0 - 35 kV	measuring with spark test	2 ps

Machinery and technical equipment is accordant with first-class requirements of work, maximum performance, reliability and economy of operation.

All equipment is approved for its utilization in countries of the EU and are liable to periodical testing and revisions. As an innovation, we operate on the following standard equipment and apparatus:

A significant condition of the highest possible quality of implemented work is continuous and sequential control, conducted continually throughout the term of work and during all stages of technological procedures. This reduces the possibility of defects resulting from decreased quality conditions and durability of surface repairs. In the first stage, quality activity is assured by self-control, conducted by directors of working teams, sequentially by manufacturing technicians and respectively by supervisors of the material suppliers.

## Personal occupation

workers' professions	45
operational personnel	5



*Chráníme Vaše cennosti*

**STABA - SERVIS**  
**antikor** spol. s r.o.

**Sídlo/ Seat:**

Mírové náměstí 160/2, 703 00 Ostrava-Vítkovice, CZ  
Tel./ Phone: +420 596 967 954, Fax: +420 596 967 955  
[www.staba-servis-antikor.cz](http://www.staba-servis-antikor.cz)  
E-mail: [info@staba-servis-antikor.cz](mailto:info@staba-servis-antikor.cz)

**Provozovna/ Operation plant:**

PZ Královský vrch 1970, 432 01 Kadaň, CZ  
Tel./ Phone: +420 474 331 514, Fax: +420 474 331 515

